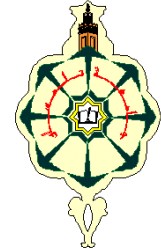
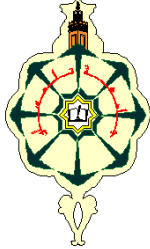


République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Abou - Bekr Belkaïd - Tlemcen
Faculté des Sciences
Département de Physique



Mémoire

présenté pour l'obtention du

diplôme de Magister

Spécialité : Physique des plasmas et gaz ionisés

Présenté par:

M^r BENHADDOUCHE Mohammed El kebir Abdelkrim

Sur le Thème

*Étude expérimentale d'une décharge couronne
en vue de son application au calcul de la densité
d'un gaz neutre*

Soutenu le 29 Mai 2011, devant le jury :

Benamar BOUHAFS	Maître de Conférences classe A	Président du jury
Mostefa LEMERINI	Professeur	Directeur du mémoire
Zine el abidine BENTALHA	Maître de Conférences classe A	Examineur
Smaine BEKHECHI	Maître de Conférences classe A	Examineur

Année universitaire 2010 / 2011